

Chemisch-technische Spezialprodukte

für den Technischen Großhandel

2018

gültig ab 1. 3. 2018
bis 28. 2. 2019

Schmierstoffe
S. 10

Polierpasten
S. 8

Silikonfette
S. 9

Sprays
S. 13

Werkstattbedarf
S. 14

Läpppasten
S. 5

Umweltschutz



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
D-103-00011

Arbeitsschutz



Qualität



diamant®

Gedruckt auf
100%
Recyclingpapier



GRIP-Control

Stoppt Rutschen auf feuchten Stein- und Fliesenböden.
Mehr Informationen: www.grip-control.de

	Seite
Trennmittel 3M™ vormals EKamold® 3M™ Bornitrid Suspensionen und Sprays	4
<hr/>	
Einschleifpasten	5
für härteste Materialien (Stahl, Keramik...) 3M™ Borcarbid Paste und Pulver vormals TETRABOR®	Seite 5
für Stahl, Eisen, Guss, Buntmetalle: Einschleifmasse, Einschleifbutter	Seite 6
Verdünner für wasserlösliche Einschleifpasten: PEGO	Seite 6
für gehärtete Stähle: Spezial-Einschleifpaste	Seite 7
für härteste Stähle: Schnell-Feinschleifpaste „Super-diamant“	Seite 7
Diamantkompaste „Ultra-diamant“, Diamantkompaste Standard	Seite 7
<hr/>	
Polierpasten	8
Schleif- und Polierpasten in Block- und Cremeform, Feinstpolitur-Stein	
<hr/>	
Armaturenfette / Hahnfette	9
Silikonfreie Armaturenfette für Getränkearmaturen, Nahrungsmittelindustrie, Gleitmittel für steckbare Rohre	
Silikon-Armaturenfette für Metall, Glas, Keramik, Trinkwasser-, Gas-, Getränkearmaturen, O-Ringe	
<hr/>	
Schmierstoffe	10
Silikon-Schmierstoffe	
Silikonöl-Spray, Silikonfett-Spray, Silikonentferner, Wärmeleitpaste, Silikonöl, Silikonölstift, SIL-San Reinigungskonzentrat	
Standard- und Spezial-Schmierstoffe	
Mehrzweckfett, Maschinenfett, Heißlagerfett, Langzeitfett, Höchsttemperaturfett	
Spezial-Schmierstoffe	
Weißöl, Weiße Spezial-Vaseline, Kältefett, Kontaktfett, Polfett, Wasserpumpenfett, Fließfett	Seite 11
Schneid-Schmierstoffe	
Gewindeschneidpaste, Gewindeschneidpaste Spezial, Schneidfett, Gewindetalg	Seite 11
<hr/>	
Festschmierstoffe / Montagepasten	12
Dichtungsschmiere (Schmiergrafit), Kolloid-Graphitpaste, Kolloid-Graphitöle, Vielzweck-EP-Fett mit MoS ₂	
CU-Paste (Höchsttemperatur-Schmierstoff), TEF-EP-Fett, Weiße Hochleistungs-Montagepaste, CUS-Kupferpasten-Spray	
Talkum, Pudergraphit, Flockengrafit, Grafit-Spray, TEF-Spray, MoS ₂ -Pulver	
<hr/>	
Sprays	13
Schmierstoff-Sprays	
SIL-Silikonöl-Spray, SF Silikonfett-Spray, PARA Spray-Schmierstoff für den Lebensmittelbereich	
TEF-Spray, GS Grafit-Spray, ZR Zahnrad-Spray, HS Haftschiemier-Spray,	
CUS Kupferpasten-Spray, SP Sprühfett-Spray	
Reparatur- und Trenn-Sprays	
RS Schnellrostlöse-Spray, LS Lecksuch-Spray, ICE Gefrier-Spray,	
Trenn-Spray für die Metallumformung	
Schutzschicht-Sprays	
ZN hell Zink-Spray silbrig, ALU Aluminium-Spray	
Reinigungs-Sprays	
RAPID Spray, BM Bremsen- +Motorreiniger-Spray, Lösemittel-Spray	
<hr/>	
Tuschier- und Anreißfarben / Markierungsfarben	14
Tuschierpaste, Tuschierpaste hitzebeständig, Tuschierpaste sprühfähig,	
Tuschierpaste hochtemperaturbeständig	
Orangenöleiniger zur Entfernung von Tuschierpaste und Anreiß-Fluid, Hartgesteinsöl, W4 Hartgesteinspflege	
Anreiß-Fluid, Lösemittel-Spray und Antistift zur Entfernung von Anreiß-Fluid	
<hr/>	
Spezialreiniger und Treibriemenpflege	15
Orangenöleiniger Konzentrat, Antistift (zur Entfernung von Farbschmierereien), R16 Hochleistungsreiniger,	
SIL-San Reinigungskonzentrat, Silikonentferner, Treibriemenwachs, RKB Riemenzug- und Konservierungsbalsam	
<hr/>	
Chemikalien- und Ölfilmbinder	15
<hr/>	
Stichwortverzeichnis	16

Trennmittel

Wasserbasierte Bornitrid-Suspensionen

3M™ Bornitrid Suspension Cast-C vormals EKamold®

Trennmittel für den Einsatz auf
keramischen Untergründen.
Einsatztemperatur bis 1.000 °C

	Art.-Nr.	VE	€
Dose 1 kg	41844		
Eimer 6 kg	41844	je kg	
ab 6 Eimer 6 kg	41844	je kg	
ab 20 Eimer 6 kg	41844	je kg	

3M™ Suspension Cast-M vormals EKamold®

Trennmittel für den Einsatz auf
metallischen Substraten.
Einsatztemperatur bis 1.400 °C

Dose 1 kg	41843		
Eimer 6 kg	41843	je kg	
ab 6 Eimer 6 kg	41843	je kg	
ab 20 Eimer 6 kg	41843	je kg	

3M™ Bornitrid Suspension WP vormals EKamold®

besonders geeignet zur Beschichtung
von dichten metallischen Werkstoffen,
mineralische Feuerfest und Isolier-
materialien.

Einsatztemperatur bis 1.000 °C

Flasche 1 kg	41845		
Kanister 10 kg	41845	je kg	
ab 6 Kanister 10 kg	41845	je kg	
ab 20 Kanister 10 kg	41845	je kg	

3M™ Bornitrid Suspension WS vormals EKamold®

Schutzanstrich für Anlagen in der
Hochvakuum-Metallisierung mit
Aluminium.

Einsatztemperatur bis 1.000 °C

Flasche 1 kg	41846		
Kanister 10 kg	41846	je kg	
ab 6 Kanister 10 kg	41846	je kg	
ab 20 Kanister 10 kg	41846	je kg	

Ethanolbasierte Bornitrid-Suspensionen

3M™ Bornitrid Spray Extrusion vormals EKamold®

Trenn- und Gleitmittel für die
Beschichtung von Presswerkzeugen

Spray 500 ml	41790	1	
ab 12 Sprays	41790	12	
ab 48 Sprays	41790	48	
ab 96 Sprays	41790	96	

3M™ Bornitrid Spray EP vormals EKamold®

gute Haftung bis 1.000 °C, unter
Schutzgas bis 2.000 °C. Nach der
Anwendung leicht entfernbar, gute
Wärmeleitfähigkeit, elektrisch isolierend

Spray 500 ml	41590	1	
ab 12 Sprays	41590	12	
ab 48 Sprays	41590	48	
ab 96 Sprays	41590	96	

3M™ Bornitrid Spray TG vormals EKamold®

gute Haftung von 250–300 °C, lackartiger
Film, schnelltrocknend

Spray 500 ml	41690	1	
ab 12 Sprays	41690	12	
ab 48 Sprays	41690	48	
ab 96 Sprays	41690	96	

EKamold® unterliegt dem US-Reexportrecht

3M™ Borcarbid Paste

3M™ Borcarbid Paste vormals TETRABOR®

für **universelle Anwendung**

(Titan, härteste Stähle, Keramik, Kunststoffe...)

bei höchster Leistungsfähigkeit

durch extreme Härte des Borcarbids mit 9,5+ nach Mohs

wasserlöslich

Körnung	Art.-Nr.	VE	Tube 75 ml €	Art.-Nr.	Dose 750 ml €
F 60	103 61	10	13,99	103 71	
F 100	103 62	10	13,99	103 72	
F 220	103 63	10	13,99	103 73	
F 320	103 64	10	16,11	103 74	
F 400	103 65	10	16,11	103 75	
F 600	103 66	10	18,58	103 76	
F 800	103 67	10	18,58	103 77	
F 1200	103 68	10	21,61	103 78	
1500 F	103 69	10	24,24	103 79	

Als Alternativprodukt zur
öllöslichen Ausführung
empfehlen wir die
Schnell-Feinschleifpaste „Super-diamant“
auf Seite 7.

unterliegt dem US-Reexportrecht



3M™ Borcarbid Pulver vormals TETRABOR®

Gültige Preise bei Gesamtabnahme

FEPA	ab 250 kg** €	ab 50 kg** €	ab 25 kg** €	ab 15 kg** €	ab 5 kg €	1-4 kg €	Art.-Nr.	Korngröße in µm
F 10							41838	2360-1700
F 20							41839	1180-850
F 40							41835	500-355
F 60							41803	300-212
F 80							41804	212-160
F 100							41805	150-106
F 120							41834	125-88
F 150							41806	106-63
F 180							41807	90-53
F 220							41808	75-45
F 240							41833	70-28
F 280							41809	59-22
F 320							41810	49-16,5
F 360							41832	40-12
F 400							41811	32-8
F 500							41812	25-5
F 600							41813	19-3
F 800							41814	14-2
F 1000							41815	10-1
F 1200							41816	7-1
1500F							41840	ca. 5 und feiner
3000F							41837	ca. 0,8

unterliegt dem US-Reexportrecht

** Abfüllung erfolgt in passenden Gebinden. Für die Abfüllung in 1-kg-Dosen oder 5-kg-Eimer berechnen wir 2,- € / Gebinde.

Zum Einschleifen von Ventilen, Hähnen, Lagern und Düsen an Motoren, Kompressoren, Maschinen und feinmechanischen Teilen.

Ventil-Einschleifmasse (öllöslich)

für **Stahl, Eisen, Guss**

Verdünn- und abwaschbar mit Öl, Petroleum, Benzin

Körnung	Art.-Nr.	Dose 220 ml €	Art.-Nr.	Dose 100 ml €
Nr. 000 (äußerst grob)	10021	14,35	10031	
Nr. 00 (sehr grob)	10022	14,35	10032	
Nr. 0 (noch sehr grob)	10023	14,35	10033	
Nr. 1 (grob*)	10024	14,35	10034	
Nr. 2 (mittel)	10025	14,35	10035	
Nr. 3 (fein**)	10026	14,35	10036	
Nr. 4 (sehr fein)	10027	14,35	10037	

* für Vorschleif von Autoventilen

** für Nachschleif von Autoventilen

Armaturen-Einschleifmasse (öllöslich)

für **Bronze, Messing, Kupfer**

Verdünn- und abwaschbar mit Öl, Petroleum, Benzin

Körnung	Art.-Nr.	Dose 220 ml €	Art.-Nr.	Dose 100 ml €
Nr. 5 (grob)	10028	14,35	10038	
Nr. 6 (mittel)	10029	14,35	10039	
Nr. 7 (fein)	10020	14,35	10030	

Einschleifbutter diamant (wasserlöslich)

für **Stahl, Eisen, Guss, Buntmetalle**

auch Kunststoff und Steingut

Verdünn- und entfernbar mit Wasser

Körnung	Art.-Nr.	Dose 220 ml €	Art.-Nr.	Dose 100 ml €
Nr. 1 (sehr grob)	10111	13,86	10121	
Nr. 2 (grob*)	10112	13,86	10122	
Nr. F (mittel)	10113	13,86	10123	
Nr. FF (fein**)	10114	13,86	10124	
Nr. FFF (sehr fein***)	10115	13,86	10125	
Nr. FFFF (allerfeinst***)	10116	13,86	10126	

* Vorschleif von Ventilen

** Nachschleif von Ventilen

*** auch für Weichmetalle



PEGO

Verdüner für wasserlösliche Einschleifpasten.

Für die exakte Einstellung der Fließfähigkeit

Art.-Nr.	Flasche 1 Liter €
41801	

Einschleifbutter Schnorbus UWL (wasserlöslich)

für **Stahl, Eisen, Guss, Buntmetalle**, auch Kunststoff und Steingut

Verdünn- und abwaschbar mit Wasser

Körnung	Anwendung	Art.-Nr.	Dose 220 ml €
Nr. 0 (extragrob)	Vorschleifen	10141	
Nr. 1 (grob)	Vorschleifen	10142	
Nr. 2 (mittelgrob)	Fertigschleifen	10143	
Nr. F (mittelfein)	Feinschleifen	10144	
Nr. 2F (fein)	Feinschleifen	10145	
Nr. 3F (sehr fein)	Feinstschleifen	10146	
Nr. 4F (ganz fein)	Feinstschleifen	10147	



Spezial-Einschleifpaste (öllöslich)

für gehärtete Stähle und Aluminium

Feinstschliff-, Läpp- und Justierarbeiten.

Auch für Kunststoff geeignet.

Verdünn- und entfernbar mit Öl, Petroleum, Benzin.

Wasserlösliche Ausführung auf Anfrage.

Bezeichnung	Körnung µm	Art.-Nr.	Dose 220 ml €	Art.-Nr.	Tube 80 ml €
Nr. 90	180-160	102 21		102 31	
Nr. 150	106-63	102 22		102 32	
Nr. 240	70-28	102 24		102 34	
Nr. 320	49-17	102 25		102 35	
Nr. 400	32-8	102 26		102 36	
Nr. 600	19-3	102 28		102 38	
Nr. 800	14-2	102 29		102 39	
Nr. 1200	7-1	102 02		102 03	

Dose 750 ml auf Anfrage



Schnell-Feinschleifpaste „Super-diamant“ (öllöslich)

für härteste Stähle

Speziell für Hartmetalle und härteste Stähle.

Hochtemperaturbeständig. Verdünn- und entfernbar mit Öl,
Petroleum, Benzin und Terpentin.

Bezeichnung	Körnung µm	Art.-Nr.	Dose 120 g €	Art.-Nr.	Tube 75 g €
Nr. My 300 (F60)	300-212	103 06		103 16	
Nr. My 140 (F100)	145-105	103 41		103 21	
Nr. My 65 (F220)	80-60	103 44		103 24	
Nr. My 30 (F320)	45-17	103 46		103 26	
Nr. My 17 (F400)	30-10	103 47		103 27	
Nr. My 9 (F600)	19-5	103 49		103 29	
Nr. My 7 (F800)	14-2	103 40		103 20	
Nr. My 3 (F1200)	7-1	103 02		103 12	

Einschleifpaste „Ultra-diamant“ (öllöslich)

für härteste Stähle

Aus reinem Diamantkorn zum Feinschleifen und Polieren von Spritzgussformen, Gesenken, Matrizen, Düsen, Lagern und anderen Werkstücken aus härtesten Stählen, Hartmetall und Keramik. **Hochkonzentriert.**

Bezeichnung	Körnung µm	Art.-Nr.	Spritze 5 g €
Nr. Dia 70	80-60	104 31	
Nr. Dia 50	60-40	104 32	
Nr. Dia 32	40-20	104 33	
Nr. Dia 16	20-10	104 34	
Nr. Dia 8	12-6	104 35	
Nr. Dia 5	8-4	104 36	
Nr. Dia 3	4-2	104 37	
Nr. Dia 2	3-1	104 38	
Nr. Dia 1	1-0	104 39	
Nr. Dia 0,5	0,5-0	104 30	
Nr. Dia 0,25-0	0,25-0	104 43	



Diamantkorpaste Standard (öllöslich)

Bezeichnung	Körnung µm	Art.-Nr.	Spritze 5 g €
Nr. Dia 70	80-60	105 31	
Nr. Dia 50	60-40	105 32	
Nr. Dia 32	40-20	105 33	
Nr. Dia 16	20-10	105 34	
Nr. Dia 8	12-6	105 35	
Nr. Dia 5	8-4	105 36	
Nr. Dia 3	4-2	105 37	
Nr. Dia 2	3-1	105 38	
Nr. Dia 1	1-0	105 39	
Nr. Dia 0,5	0,5-0	105 30	
Nr. Dia 0,25-0	0,25-0	105 43	

Schleif- und Polierpasten in Blockform

zum Einsatz an Polier-, Läppenscheiben und Bürsten
Die Blöcke werden an die rotierenden Scheiben gedrückt und



erweichen sich an der Oberfläche durch die Reibungswärme. Dadurch überträgt sich die Paste auf die Scheibe.

	Art.-Nr.	Block €
Vorschleifkomposition Vorschleif aller Metalle und Kunststoffe	1 kg 110 50	
Braune Schleifkomposition Mittelfein für Metalle und Kunststoffe	1 kg 111 50	
Weiß-Beige Polierkomposition Edel- und Weichmetalle, Aluminium	700 g 112 50	
Rote Polierkomposition Chrom, Neusilber	900 g 113 50	
Grüne Polierkomposition Edel- und Weichmetalle, Messerabziehen	800 g 114 50	
Blaue Polierkomposition Edelstahl (besonders fein)	800 g 115 50	
Polierkomposition Supra Weiß Acryl, Kunststoff, Stahl (feinste Qualität), Messerabziehen	900 g 117 50	

	Vorschleif	Braun	Weiß	Rot	Grün	Blau	Supra
Acryl							x
Aluminium			x			x	x
Buntmetalle	x	x	x	x	x	x	
Chromteile				x			
Edelmetalle			x		x		
Eisen	x	x	x				
Granit							x
Horn	x	x					
Kunsthartz	x	x					
Kunststoff	x	x					x
Neusilber				x			x
Plexiglas							x
Polyester							x
VA-Stahl			x		x	x	x
Weichmetalle	x	x	x	x	x		

Schleif- und Polierpasten in Cremeform

zur Verarbeitung per Hand

Läpp-Paste grün

zum Nachläppen und Polieren
Dose 325 g

Art.-Nr.	VE	€
105 12		

Universal-Polierpaste

Wasserlöslich. Für Metalle, Kunststoffe, Emaille, Press- und Kunstmassen, Chromteile

Dose 1 kg	123 11
Dose 160 g	123 15

Universal-Polierpaste extra-fein

Wasserlöslich.
Für Aluminium, Acryl...
Erzeugt Spiegelglanz, wenn mit Universal-Polierpaste vorpoliert wird

Dose 1 kg	127 11
Dose 160 g	127 15



Feinstpolitur-Stein

wasserlöslich – leicht entfernbar.
Reinigt, poliert, pflegt und konserviert in einem Arbeitsgang auf allen glatten (unlackierten) Oberflächen

Dose 400 g	116 50
------------	--------

Art.-Nr.	€
116 50	

Silikonfreie Armaturenfette

für Getränke- und Lebensmittelarmaturen

Hahnfett weiß

für Bier-, Wein-, Saft- und Milcharmaturen

Temperaturbereich: 0 bis +50 °C

Geprüft auf Bierschaumverträglichkeit

durch die Brauerei-Institute Berlin und Weihenstephan.

	Art.-Nr.	VE	€
Dose 750 ml	203 11		
Dose 250 ml	203 12		
Dose 70 ml	203 15		
Tube 30 ml	203 22	20	

Spezial-Armaturen fett ALM

für die Nahrungsmittelindustrie z. B. für Armaturen- und Lagerschmierung

Heißwasserbeständig, langzeitschmierend

Temperaturbereich: -20 bis +120 °C

	Art.-Nr.	VE	€
Dose 200 g	202 12		
Tube 65 g	202 21	12	
Tube 23 g	202 22	20	

Spezial-Armaturen fett BHF

für Brauereien, Schankanlagen,

Getränkeindustrie. Geprüft auf Bierschaumverträglichkeit.

Temperaturbereich: -15 bis +160 °C

Dose 225 g	207 12		
Tube 23 g	207 22	20	

GSR Gleitmittel

für steckbare Rohre

Säurefrei, biologisch abbaubar.

	Art.-Nr.	VE	€
Flasche 250 ml	408 13	24	

Silikon-Armaturen fette

Silikonfett Type W

niedrigviskos, für Gummi, Metall, Glas, Keramik.

Etwas weicher als Silikonfett Type 1

	Art.-Nr.	VE	€
Dose 1000 g	406 11	---	---
Dose 600 g	406 13		
Dose 100 g	406 14		

Silikonfett Type H

hochviskos, für Gummi, Metall, Glas,

Keramik. Etwas härter als Silikonfett Type 1

Dose 1000 g	407 11		
Dose 600 g	407 13		
Dose 100 g	407 14		

Silikon-Armaturen fette

Silikonfett Type 1

für Gummi, Metall, Glas, Keramik

physiologisch unbedenklich.

Weiß, vaselineartig, geruchlos.

Temperaturbereich: -45 bis +200 °C

Dose 1000 g	400 11		
Dose 600 g	400 12		
Kartusche 400 g	400 62	20	
Dose 100 g	400 14		
Tube 75 g	400 21	12	

Silikonfett Type 2

für Trinkwasserarmaturen, gemäß der

Leitlinie des Umweltbundesamtes, WRAS,

O-Ring-verträglich (EPDM, NBR)

Temperaturbereich: -40 bis +200 °C

Dose 1000 g	401 11		
Dose 600 g	401 12		
Kartusche 400 g	401 62	20	
Tube 100 g	401 40		
Tube 75 g	401 21	12	
Tube 25 g	401 22	20	
Tube 6 g	401 29	100	
Spritze 5 g	401 41		
Beutel 3 g	401 37		
Beutel 1 g	401 36		



Silikonfett TEF (mit PTFE)

für Trinkwasseranwendungen,

gemäß der Leitlinie des Umweltbundesamtes.

O-Ring-verträglich. Verbesserte Schmier-
eigenschaft durch Festschmieranteil.

Temperaturbereich: -40 bis +200 °C

Dose 1000 g	402 11		
Dose 600 g	402 12		
Dose 100 g	402 14		
Tube 75 g	402 21	12	

All-Gas-Armaturen fett Type 4

für Gasgeräte und zugehörige Stellgeräte.

DVGW-Prüfzeichen NG-5162 BP 0277

Temperaturbereich: -40 bis +200 °C

Dose 1000 g	208 11		
Tube 75 g	208 21	12	

Silikonfett Type 5

für Getränkearmaturen

Bierschaumverträglich, lebensmittelgeeignet.

Temperaturbereich: -55 bis +120 °C

Tube 75 g	405 21	12	
-----------	--------	----	--

Armaturen fett S 8 (O-Ring-Fett)

als Hochvakuumfett einsetzbar.

Konsistenz: etwas zäher als Type 2.

Temperaturbereich: -40 bis +200 °C

Tube 75 g	210 21	12	
Tube 25 g	210 22	20	

Silikonfett Type L

für die Schmierung von Bauteilen mit

Metall/Metall-Kontakt, z. B. Kugellager,

Laufbuchsen, Flanschen usw., bei sehr hoher

Temperaturbeständigkeit: -70 bis +180 °C

Dose 1000 g	403 11	1	
Dose 600 g	403 12		
Dose 100 g	403 14		

Silikon-Schmierstoffe

Silikonöl

Imprägnier- und Formentrennmittel, Schmier-, Gleit- und Pflegemittel. Physiologisch unbedenklich, wärmebeständig.

Temperaturbereich: **- 50 bis + 250 °C**

Art.-Nr.	VE	€
ISEGA Flasche 100 ml	416 12	
Flasche 1 l	416 11	
Kanne 5 l	416 40	je l

größere Gebinde auf Anfrage

Silikonölstift

Spezialmarker für technische Anwendungen – geruchlos, farblos, besonders geeignet zum Einfetten von z. B. Skikanten, Gummilippen (Kühlschrank, Autotür), beweglichen Teilen.

Strichstärke 10 mm. 416 31

SIL-San Reinigungskonzentrat

für die Entfernung von Silikonöl und Silikonfett. Flasche 1 l 417 11

Silikonentferner

löst Silikonöl und Fette von glatten Oberflächen und ermöglicht spätere Lackierung.

Flasche 0,5 l 417 42

Wärmeleitpaste

auf Silikonbasis. Elektrisch nicht leitend. Temperaturbereich: **- 40 bis + 200 °C**

Dose 120 g 404 14
Spritze 10 g 404 31

SIL Silikonöl-Spray

Gleit- und Schmiermittel für alle Oberflächen. Trennmittel. Farb- und geruchslos. Frei von Lösemitteln. Dose mit langem Sprühhrohr als Extra (in der Spraykappe versenkt). Wirkstoff ist „diamant“ Silikonöl (s. oben)

ISEGA Spray 400 ml 406 90 12

SF Silikonfett-Spray

weiß, vaselineartig, geruchlos. Wirkstoff ist „diamant“-Silikonfett Type 1 (siehe Seite 8). Schmierstoff für Metall, Glas, Keramik, Holz, Kunststoff.

Spray 400 ml 402 90 12



Standard- und Spezial-Schmierstoffe

Mehrzweckfett

für Kugel-, Gleit- und Wälzlager. Tropfpunkt ca. 190 °C.

Ausgezeichnete Walkfestigkeit. Wasserabweisend.

Temperaturbereich: **- 25 bis + 120 °C**

Dose	Art.-Nr.	VE	€
625 g	300 11		
Eimer 10 kg	300 30	je kg	
Kartusche 400 g	300 62	20	
Tube 65 g	300 21	12	

*Sonderpreise mit Änderungsvorbehalt.

Maschinenfett

zur Schmierung von Kugellagern. Einsatzbereich: **- 30 bis + 110 °C**

Dose 625 g 305 11

Heißlagerfett

für Dauertemperaturen von **-20 bis +130 °C**. Tropfpunkt ca. 190 °C.

Auch als Zündverteilerfett geeignet. NLGI 3

Dose	Art.-Nr.	VE	€
625 g	302 11		
Tube 65 g	302 21	12	
Eimer 10 kg	302 30	je kg	
Kartusche 400 g	302 62	20	

Heißlagerfett extra

Tropfpunktfrei! Für Gleit- und Wälzlager bei Dauertemperaturen von **- 15 bis +170 °C**. Kurzzeitig bis 220 °C. Allgemein säurebeständig und weitgehend laugenbeständig.

Dose	Art.-Nr.	VE	€
625 g	303 11		
Kartusche 400 g	303 62	20	
Tube 65 g	303 21	12	

Langzeitfett

für verlängerte Schmierintervalle, bei schwerbelasteten Lagern und ungünstigen Betriebsbedingungen (z. B. Feuchte).

Temperaturbereich: **- 30 bis + 110 °C**

Dose	Art.-Nr.	VE	€
625 g	307 01		
Eimer 10 kg	307 02	je kg	
Kartusche 400 g	307 03	20	

Höchsttemperaturfett

zur Langzeitschmierung bei extremen Anforderungen. Für Wälz- und Gleitlager. Beständig gegen Chemikalien und aggressive Medien. PTFE-frei.

Temperaturbereich: **- 20 bis + 300 °C**

Dose 1 kg 308 11

Spezial-Schmierstoffe

Weißöl

Universal-Schmiermittel für die Lebensmittelindustrie und für ärztliche Instrumente. Schmierung von Maschinenteilen und Antrieben, Transportbändern, Gleitflächen, Dichtungen, O-Ringen.
Beständig bis + 160 °C

ISEGA		Art.-Nr.	VE	€
	Flasche 1 l	411 43		
	Kanister 10 l	411 46	je l	

Weißer Spezial-Vaseline

Schmier- und Pflegemittel. Korrosionsschutz, säurefrei, neutral, ungiftig, besonders zügig.

Temperaturbereich: 0 bis + 40 °C

ISEGA		Art.-Nr.	VE	€
	Dose 750 ml	615 11		
	Tube 80 ml	615 21	12	
	ab 96 Tuben			
	Eimer 10 kg	615 30	je kg	
	Tube 30 ml	615 22	20	
	ab 300 Tuben			
	Hobbock 26 kg	615 31	je kg	

Wasserpumpenfett

Auch für Heißwasserpumpen.

Temperaturbereich: - 20 bis + 110 °C

Dose	625 g	301 11		
Tube	65 g	301 21	12	
Eimer	10 kg	301 30	je kg	

Fließfett

Getriebefließfett mit guter Walk- und Scherstabilität. Langfaserige Struktur und Hafteigenschaften gewährleisten reißfesten Schmierfilm. NLGI 00

Temperaturbereich: - 20 bis + 100 °C

Dose	700 g	944 09		
------	-------	--------	--	--

Kältefett

zur Schmierung von Schaltern in Freiluftanlagen, Hydranten und Kugellagern. Winterschutz für alle beweglichen Teile. Tropfpunkt 145 °C.

Temperaturbereich: - 30 bis + 110 °C

Dose	625 g	304 11		
Eimer	10 kg	304 30	je kg	

Kontaktfett

Pflegt Schalter, Akku-Kontakte, Lampensockel u. ä. Elektrisch leitfähig. Verhindert Schmieren von Kontakten und Festsetzen von Glühlampen in Fassungen. Nicht für rotierende Teile.

Temperaturbereich: - 20 bis + 130 °C

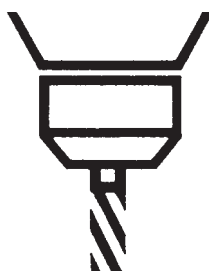
Dose	625 g	610 11		
Dose	200 g	610 12		
Tube	65 g	610 21	12	

Polfett

Batterieklammfett, für Autoakkus u. ä.

Tube	200 ml	612 20		
Tube	80 ml	612 21	12	

Schneid-Schmierstoffe



Gewindeschneidpaste



für Handbohrung

Sauberes Gewindeschneiden, Bohren, Sägen, auch härtester Stähle (Edelstähle). Beträchtliche Erhöhung der Werkzeugstandzeiten.

Leicht einzufüllen in Grundlöcher.

Tube 25 g	620 22	20
-----------	--------	----

Gewindeschneidpaste Spezial

für Handbohrung

Sauberes Gewindeschneiden, Bohren, Sägen, auch härtester Stähle (Edelstähle). Beträchtliche Erhöhung der Werkzeugstandzeiten.

Leicht einzufüllen in Grundlöcher.

Kennzeichnungsfrei Tube 68 g	630 21	12
-------------------------------------	--------	----

Schneidfett

für Maschinenbohrung

Enthält Hochdruck- und Rostschutz-Zusätze. Zum Vermindern von Verschleiß beim Fräsen, Sägen, Bohren (statt Öl). Die Papphülse ermöglicht sicheres und sauberes Arbeiten.

Stange 380 g	623 66
--------------	--------

Gewindetalg

fettet Gewinde und erzielt so bessere Gleitfähigkeit. Verhindert Einreißen der Gewindgänge.

Dose 600 g	618 61
------------	--------

Montagepasten (Anti-Seize)

Dichtungsschmiere (Schmiergrafit)

Montagepaste.

Temperaturbereich: **0 bis + 50 °C**

Dose 900 g 500 12

Kolloid-Graphitpaste

Gleit- u. Schmiermittel für Ventile, Walzenlager, Gleitflächen, Einlaufvorgänge und Montage. Gute Temperaturbelastbarkeit. Tropfpunkt des Trägerfettes: 200 °C.

Temperaturbereich: **- 20 bis + 130 °C**

Dose 650 g 306 11
Dose 220 g 306 12
Tube 68 g 306 21 12
Eimer 10 kg 306 30 je kg

Kolloid-Graphitöle auf Anfrage

Vielzweck-EP-Fett mit MoS₂

für Maschinen- und Kfz-Wartung in Landwirtschaft und Bauindustrie.

Enthält Hochdruckzusätze NLGI2.

Temperaturbereich: **- 25 bis + 130 °C**

Dose 625 g 313 11
Kartusche 400 g 313 62 20

TEF-EP-Fett

Hochleistungs-Heißlagerfett mit PTFE für hohe Stoßbelastungen mit Korrosions- und Alterungsinhibitoren.

Temperaturbereich: **- 20 bis + 140 °C**

Dose 625 g 408 11
Dose 200 g 408 12
Kartusche 400 g 408 62 20

CU-Kupfer-Paste

(Höchsttemperatur-Schmierstoff)

Montagepaste. Für extrem hohe Temperaturen und Druckbelastungen. Einsatz in staubiger und korrodierender Umgebung. Nicht für Gleit- und Kugellager. Nicht für den Kontakt mit Edelstahl geeignet.

Temperaturbereich: **- 20 bis + 1000 °C**

Dose 1000 g 311 11
Eimer 10 kg 311 30 je kg
Tube 28 g 311 22 20

CUS-Kupferpasten-Spray

Schmiermittel mit Kupferpartikeln

Spray 400 ml 61190 12

Weißer Hochleistungs-Montagepaste

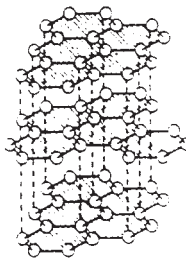
für metallische und keramische Materialpaarungen anwendbar.

Enthält keramischen Festschmierstoff.

Temperaturbereich: **- 40 bis + 1.400 °C**

Dose 1000 g 611 11

Festschmierstoffe



Talkum

Gute Gleiteigenschaften.

Zur Gummipflege.

Dose	Art.-Nr.	VE	€
700 g	607 10		
Streudose 450 g	607 64	12	
ab 96 Stück			
Eimer 8 kg	607 30	je kg	
Sack 25 kg	607 70	je kg	

Pudergraphit

Weiches, schwarzes, glänzendes Pulver mit hohem Kohlenstoffgehalt.

Ungiftig, wasserabstoßend, wärme- und elektrizitätsleitend. Dient als Trenn- und Schmiermittel. Verhindert Festrosten.

Dose	Art.-Nr.	VE	€
650 g	604 10		
Dose 450 g	604 11		
Eimer 7 kg	604 30	je kg	
Sack ca. 25 kg	604 71	je kg	

Flockengraphit

Dose	Art.-Nr.	VE	€
750 g	605 10		
Dose 500 g	605 11		
Eimer 7 kg	605 30	je kg	
Sack ca. 25 kg	605 71	je kg	

GS Graphit-Spray



Der trockene Graphitfilm verhindert Verzundern und Festfressen von Metallteilen, Packungen und Dichtungen, auch bei hoher Temperatur.

Temperaturbereich: bis ca. 900 °C.

Spray 400 ml 606 90 12

TEF Gleit- und Trennmittel-Spray



Fettfrei, geschmacksneutral und stark haftend auf Metall, Holz, Kunststoff. Verhindert Blockieren, Bremsen, Knarren, Quietschen.

Einsatzbereich **- 180 °C bis + 260 °C**.




















Spray 400 ml 408 90 12

MoS₂-Pulver

zur öl- und fettfreien Trockenschmierung

Dose 500 g 944 21







Schmierstoff-Sprays

		Art.-Nr.	VE	€
SIL Silikonöl-Spray				
Ohne Lösemittel	Flasche 1 l	416 11		
ISEGA	Spray 400 ml	406 90	12	
SF Silikonfett-Spray				
-40 °C bis +200 °C				
	Spray 400 ml	402 90	12	
PARA Spray				
ISEGA	Spray 400 ml	411 90	12	
TEF Gleit- und Trennmittel-Spray	  			
Einsatzbereich -180 °C bis +260 °C.				
	Spray 400 ml	408 90	12	
GS Grafit-Spray	 			
Temperaturbereich bis ca. 900 °C				
	Spray 400 ml	606 90	12	
ZR Zahnrad-Spray (Drahtseilspray)	  			
	Spray 400 ml	308 92	12	
HS Haftschrmer-Spray	  			
Gut haftender farbloser Schmierstoff				
	Spray 400 ml	418 90	12	
CUS Kupferpasten-Spray	 			
Schmiermittel mit Kupferpartikeln				
	Spray 400 ml	611 90	12	
SP Sprühfett-Spray	  			
mit PTFE. Verhindert Säure- und Korrosionsschäden.				
Auch als Formentrennmittel.	Spray 400 ml	400 90	12	






RKB Riemenzug- und Konservierungsbalsam
s. S. 15



Reinigungs-Sprays









		Art.-Nr.	VE	€
RAPID Spray	 			
Universal-Schaumreiniger				
	Spray 500 ml	624 92	12	
BM Bremsen- und Motorreiniger-Spray	 			
Kaltreiniger				
	Spray 400 ml	979 96	12	
Lösemittel-Spray	 			
	Spray 400 ml	603 92	12	

Schutzschicht-Sprays

		Art.-Nr.	VE	€
ALU Aluminium-Spray	 			
99,5% reines Aluminium, Korrosionsschutz bis ca. 800 °C	Spray 400 ml	409 90	12	
ZN hell, Zink-Spray silbrig	  			
höchste Abriebfestigkeit, temperaturbeständig bis 300 °C	Spray 400 ml	413 90	12	




Reparatur- und Trenn-Sprays




		Art.-Nr.	VE	€
RS Schnellrostlöse-Spray	 			
	Spray 400 ml	613 90	12	
LS Lecksuch-Spray	Kennzeichnungsfrei			
DIN DVGW 30 657				
	Spray 400 ml	410 90	12	
	Pumpflasche 500 ml	410 86	12	
ICE Gefrier-Spray				
	Spray 400 ml	617 95	12	
3M™ Bornitrid Spray Extrusion				
Spray 500 ml (Preisstaffel s. S. 4)		417 90	12	
3M™ Bornitrid Spray EP				
Spray 500 ml (Preisstaffel s. S. 4)	 	415 90	12	
3M™ Bornitrid Spray TG				
Spray 500 ml (Preisstaffel s. S. 4)	 	416 90	12	

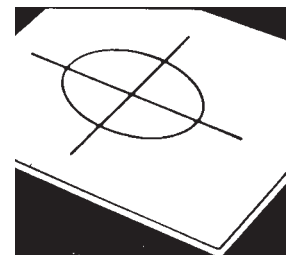
Eine ausführliche Beschreibung sowie die Produktinformationen zu den Sprays finden Sie auf www.gloeckler.com!


		Art.-Nr.	VE	€
Tuschierpaste zur Oberflächenkontrolle. Gleichmäßigkeit der Farbschicht zeigt die Qualität der Bearbeitung an. Entfernbar mit Hochleistungsreiniger R 36 Temperaturbereich: - 10 bis + 40 °C				
blau				
	Dose 700 g	600 33		
	Dose 225 g	600 11		
	Tube 60 g	600 21	12	
	ab 96 Stück			
rot				
	Dose 225 g	600 12		
	Tube 70 g	600 22	12	
	ab 96 Stück			
weiß				
	Dose 225 g	600 13		



		Art.-Nr.	VE	€
Tuschierpaste SF sprühfähig für schnelles Auftragen per Druckbecherpistole				
blau				
	Dose 750 ml	600 40		
Tuschierpaste BS hitzebeständig hitzebeständig bis 200 °C				
blau				
	Dose 225 g	600 15		
	Tube 60 g	600 25	12	
Tuschierpaste HT hochtemperaturbeständig hitzebeständig bis 300 °C				
blau				
	Dose 900 g (500 ml)	600 14		
Orangenölrreiniger Konzentrat  geeignet zur Entfernung von Tuschierpaste und Anreiß-Fluid				
	Flasche 0,5 l	614 42		
Hartgesteinsöl				
	Flasche 1 l	977 51		
	Kanister 10 l	977 56	je l	
W4 Hartgesteinspflege Polymerwachs zur Pflege von Hartgesteinsplatten, die durch häufiges Reinigen stumpf geworden sind				
	Kanister 10 l	978 56	je l	
	Flasche 1 l	978 51		

		Art.-Nr.	VE	€
Anreiß-Fluid zum Markieren von Metalloberflächen. Leicht entfernbar mit Lösemittel diamant. Trocknet schnell, spiegelt nicht, haftet gut.				
blau				
	1 Sprühkopf je VE			
	Pumpflasche 500 ml	601 40	6	
	zusätzl. Sprühkopf			
	Flasche 500 ml	601 41		
	ab 24 Stück			
	Spray 400 ml	601 96	12	
	Anreiß-Farbstift	601 31		
rot				
				
	1 Sprühkopf je VE			
	Pumpflasche 500 ml	601 44	6	
	zusätzl. Sprühkopf			
	Flasche 500 ml	601 42		
	ab 24 Stück			
	Spray 400 ml	601 95	12	
	Anreiß-Farbstift	601 32		
weiß-beige				
				
	Flasche 500 ml	601 43		



		Art.-Nr.	VE	€
Lösemittel-Spray  zur allgemeinen Reinigung, besonders zum Entfernen von Anreißfarben.				
	Spray 400 ml	603 92	12	
Antistift kennzeichnungsfrei Farbentferner ohne flüchtige Lösemittel . Entfernt Anreiß-Fluid und andere Farben ohne Einwirkzeit.				
	Kanister 10 l	907 45	je l	
	1 Sprühkopf je VE			
	Pumpflasche 500 ml	907 86	6	
	zusätzlicher Sprühkopf			
	Flasche 100 ml, inkl. Sprühkopf	907 12		

Orangenöleiniger Konzentrat

universell einsetzbares Reinigungskonzentrat mit stark entfettender Wirkung. Entfernung von Kaugummi, Tinten- und Kugelschreiberflecken usw. aus Textilien. Grundreinigung aller unempfindlichen Oberflächen.

Flasche 0,5 l 614 42

Antistift kennzeichnungsfrei

Spezialreiniger gegen Farbschmierereien auf glatten Flächen.

Kanister 10 l 907 45 je l

1 Sprühkopf je VE Pumpflasche 500 ml 907 86 6

Flasche 100 ml, inkl. Sprühkopf 907 12

R16 Hochleistungsreiniger

geeignet zur Entfernung von Tuschiepaste. Entfernt Fett, Öl, Wachs, Schmutz, Tinte, Graphit, Ruß, Ablagerungen von Motoren, Maschinen, Werkzeugen, Böden, Heizkesseln

Kanister 20 l 611 47 je l

Kanister 2 x 5 l 611 43 je l

Flasche 1 l 611 41

Kanister 5 l 611 43 je l

SIL-San Reinigungskonzentrat

für die Entfernung von Silikonöl und Silikonfett.

Flasche 1 l 417 11

CEM Chemikalien- und Ölfilm binder

- Mit einem 5-kg-Eimer kann man ca. 200 Liter ausgelaufene Chemikalien binden. Dadurch spart man bei Bindemittel und Entsorgung.
- Durch die Feinheit des Materials kann man mit CEM-Binder auch rutschige Öl- und Chemikalienfilme beseitigen.
- Das schnelle Aufquellen des CEM-Binders verhindert die Ausbreitung der ausgelaufenen Chemikalie durch Dammbildung.

	Art.-Nr.	€
Eimer 5 kg	944 16	je kg
Karton 4x5 kg	944 17	je kg
Beutel 1 kg	944 19	je kg
Karton 20x1 kg	944 28	je kg

Treibriemenwachs

Adhäsions- und Konservierungsmittel. Erhöht die Zugkraft, verlängert die Lebensdauer

Stange 420 g 621 61

RKB Riemenzug- und Konservierungsbalsam, flüssig

Sichert guten Riemenlauf, erhöht die Zugkraft, verlängert die Lebensdauer, verkrustet nicht im Staubbereich.

Spray hochentzündlich, da FCKW-frei.

Kanne ca. 1 l 622 41

Spray 400 ml 622 90 12



Aschaffener Bio-Partner-Espresso

mild bei vollem Aroma. Von der Kleinbauerngenossenschaft C.R.I.D.E.C. angebauter Hochlandkaffee aus fairem Handel. 1,50 €/kg gehen an Projekte im vom Bürgerkrieg zerrissenen Kolumbien. Beutel Bohnen 500 g Art.-Nr. 10000 9,00 €/Beutel.



	Seite		Seite		Seite
3M™ Borcarbid Paste	5	H		S	
3M™ Borcarbid Pulver	5	Haftschmierung	13	Schaumreiniger	13
3M™ Bornitrid Spray	4, 13	Hahnfett, weiß	9	Schleifkomposition	8
3M™ Bornitrid Suspension	4	Hartgesteinspflege	14	Schleifpasten	6, 7
A		Hartgesteinsöl	14	Schleifpasten in Blockform	8
All-Gas-Armaturen fett	9	Heißlagerfette	10	Schmiergrafit	12
ALM Spezial-Armaturen fett	9	Hochleistungsreiniger R16	14	Schneidfett	11
ALU Aluminium-Spray	13	Hochvakuumfett	9	Schnell-Feinschleifpaste	7
Anreißfarbe	14	Höchsttemperaturfett	10	Schnellrostlöse-Spray	13
Anreißfarbentferner	14	I		Schnorbus Einschleifbutter	6
Anreiß-Fluid-Streichstift	14	ICE-Spray	13	SF Silikonfett-Spray	10, 13
Antistift	14, 15	K		SIL-San	10, 15
Armatureneinschleifmasse	6	Kältefett	11	SIL Silikonöl-Spray	10, 13
Armaturen fette	9	Kaffee	15	Silikontferner	10, 15
A'burger Bio-Partner-Espresso	15	Kaltreiniger	13	Silikonfette	9
B		Kolloid-Graphitpaste	12	Silikonfett-Spray	10, 13
BHF, Spezial-Armaturen fett	9	Kontaktfett	11	Silikonöl	10
Blaue Polierkomposition	8	Kupfer-Paste	12	Silikonölstift	10
Borcarbid-Pulver, s. 3M™		Kupferpasten-Spray	12, 13	Silikonpaste	9, 10, 13
Braune Schleifkomposition	8	Kupplungsreiniger, s. Bremsenreiniger		Silikon-Spray	10, 13
Bremsen- und Motorreiniger-Spray	13	L		Spezial-Armaturen fett	9
C		Langzeitfett	10	Spezial-Einschleifpaste	7
CEM-Binder	15	Läpp-Pasten	5, 8	Sprühfett	13
Chemikalien- und Ölfilmbinder	15	Lebensmittelanwendung, s. PARA-Spray		Streichstift	14
CU-Kupfer-Paste	12	Lecksuch-Spray	13	SUPER-diamant	7
CUS-Kupferpasten-Spray	12, 13	Lösemittel-Spray	14	SUPRA Weiß, Polierkomposition	8
D		LS Lecksucher DIN DVGW	13	T	
Diamantkornpaste	7	M		Talkum	12
Dichtungsschmiere	12	3M™ Borcarbid Paste	5	TEF-EP-Fett	12
E		3M™ Borcarbid Pulver	5	TEF Gleit-Spray	12, 13
Einschleifbutter	6	3M™ Bornitrid Spray	4, 13	TETRABOR®-Borcarbid-Pulver, s. 3M™	
Einschleifmasse	6	3M™ Bornitrid Suspension	4	TETRABOR®-Läpppaste, s. 3M™	
EKamol® , s. 3M™		Maschinenfett	10	Treibriemenwachs	15
F		Mehrzweckfett	10	Trenn-Sprays	4, 13
Farbschmierereien-Entferner	14, 15	Montagepasten	12	Tuschierfarben	14
Farbstift	14	Montagepaste CU	12	U	
Feinschleifpaste	7	MoS ₂ -Pulver	12	ULTRA-diamant	7
Feinstpolitur-Stein	8	N		Universal-Polierpasten	8
Fließfett	11	Nachschleifmasse	6	Universal-Schaumreiniger	13
Flockengrafit	12	O		V	
G		Ölfilm- und Chemikalienbinder	15	Vakuumfett	9
Gas-Armaturen fett	9	Öllösliche Schleifpasten	6, 7	Vaseline	11
Gasgeräte-Schmierstoff	9	Orangenöleiniger Konzentrat	14, 15	Ventil-Einschleifmasse	6
Gefrier-Spray	13	P		Vielzweck-EP-Fett mit MoS ₂	12
Getränkearmaturen fett	9	PARA-Spray	13	Vorschleifkomposition	8
Gewindeschneidpaste	11	PEGO	6	Vorschleifmasse	6
Gewindeschneidpaste Spezial	11	Polfett	11	Verdünner für Einschleifmassen	6
Gewindetalg	11	Polier-Schleifpaste	7, 8	W	
Gleit- und Trennmittel-Spray	13	Polierblöcke	8	Wärmeleitpaste	10
Gleitmittel für steckbare Rohre	9	Polierkomposition	8	Wasserlösliche Schleifpasten	6, 8
Graphit	12	Polierpasten	8	Wasserpumpenfett	11
Graphit-Spray	12	PTFE-Fett	9	Weiß-Beige Polierkomposition	8
Grüne Polierkomposition	8	Pudergrafit	12	Weißer Spezial-Vaseline	11
GSR Gleitmittel	9	R		Weißer Hochleistungs-Montagepaste	12
		RAPID Spray	13	Weißöl	11
		Reiniger R16	15	Z	
		RKB Riemenzugbalsam	13, 15	Zahnrad-Spray	13
		Rote Polierkomposition	8	ZN hell	13
		RS Schnellrostlöse-Spray	13		